# CABLE MODEM

días aparecen aparatos -y palabrasnuevas. El cable módem será
otro más, pero no uno cualquiera. Fue presentado en sociedad en las últimas Jornadas
de la Televisión por Cable y será la llave para que en poco
tiempo más desde el cable los
usuarios puedan acceder a los
servicios de compras en supermercados, videos a pedido, telebanco, catálogos de produc-

cación a distancia, linternet, claro, y..., aquí viene la batalla, telefonía. En la Argentina, uno de los países con mayor penetración del cable entre la población, la desregulación de la competencia entre los cables y las telefónicas está prevista recién para el año 2000. Pero la tecnología ya estará disponible desde el año que viene. Suspenso.

Quiénes fabrican los virus (informáticos)



LA DGI EN CASA, PUF

Sabado 19 de octubre de 1996

a suerte está echada. Internet es el caballo de Troya que tiene preparada la in-dustria de la televisión por cable para afirmarse como el medio de comunica-ción más poderoso de la próxima década y la Argentina, por ser uno de los tres pa-íses del mundo con mayor penetración del

cable en los hogares, vivirá al toque este

cambio. En una pri-mera etapa, hacia fin de año, se va a ofre-cer el acceso por cable

módem a la computado-ra. En la segunda etapa,

el acceso a Internet podrá ser desde el televisor tradi-

cional, a través del Compact Disc Interactivo (CDI), y en la

blsc interactivo (CDI), y el l'a tercera etapa, cualquier empresa de cable o teléfono podrá ofrecer telefonía, Internet y televisión por ca-ble simultáneamente. Ese es el princi-

pal balance que ofrecieron las Jornadas de Televisión por Cable '96, un encuen-

tro técnico sólo destinado sólo a profesio-nales de los medios de comunicación masi-

va que acaba de realizarse en Buenos Aires pero del que se dedujeron varias premisas

que cambiarán en los próximos años el ocio de buena parte de los argentinos.

Los gerentes de las principales empresas presentaron aparatos que permiten acceder a Internet conectando la computadora a la lí-nea de televisión por cable, uno más avan-

zado que lo hace directamente desde la pan-talla del televisor tradi-

#### QUIENES SON LOS QUE CREAN LOS VIRUS

asta los años 80 la computación era un ámbito serio, respetable, habitado casi exclusivamente por los sumos sacerdotes de la información. Entrar en la sala de computadoras era como acercarse al santuario de una iglesia medieval, incluso las CPU de la época tenían el tamaño, forma y hasta peso de uno de esos altares de piedra. Los úni-cos sonidos eran el zumbido del aire acondicionado, el ruido de los discos rígidos y las unidades de cinta y el murmullo de los pocos autorizados a penetrar. Las computadoras per-sonales cambiaron todo. Y una idea que podía parecer reservada para los más esotéricos investigadores convirtió ese mundo de una frialdad antiséptica en una selva con vida pro-

Esa idea era la de un programa autorrepro-ductor. Algo que, sin intervención voluntaria del usuario, se copiara de programa en pro-grama y de máquina en máquina. Nadie sabe grama y de maquina en maquina. Nadie sabe a ciencia cierta quién fue el primero que logró que una secuencia de instrucciones se reprodujera por su propia cuenta. Lo que es cierto es que a principios de los '80 ya existían esos programas, y Fred Cohen, investigador en varias universidades norteamericanas, ya los había bautizado como "virus". Los medios de comunicación fueron reaccionando lenta-mente a la noticia. Como no había muchos afectados, recién en marzo de 1992 los virus pasaron a ocupar grandes titulares. El Michelangelo fue el protagonista de la primera gran campaña de prensa montada alrededor de estos programitas tan especiales. Ese año, George C. Smith ya era doctor en

química recibido en la universidad de Lehigh, donde Fred Cohen trabajó con sus teorías de virus informáticos. Smith ya había editado muchos artículos sobre tecnología en diver-

sos medios norteamericanos, y empezó a sentir una fascinación por los virus informáticos. Supo que Mark Ludwig, un físico que vivía en Arizona, había escrito un libro que explicaba cómo funcionaban y cómo hacer su propio virus. Al mis-mo tiempo había descubierto los BBS de intercambio de virus, donde, a cambio de

un virus nuevo que ellos no conocieran, cual-quiera podía tener acceso a cantidades de virus informáticos listos para ser analizados o instalados en el sistema de nuestros enemigos. Encontrar un virus nuevo era difícil, así que, armado con el libro de Ludwig, Smith programó su primer virus, Dropsy, una pequeña va-riante de uno de los virus de Ludwig. Un esfuerzo de 30 minutos que le permitió acceder a todos los virus que quisiera. Este sencillo hecho le permitió entrar en el

underground de los virus informáticos, con el alias "Urnst Kouch" (el nombre de su gato). Fiel a su tradición periodística, el siguiente paso fue editar Crypt Newsletter, una revista en formato digital dedicada a explicar cómo hacer virus, pero más que nada a difundir sus apreciaciones sobre el mundo de los virus y los antivirus. Por este camino publicó *The vi*los antivitus. Foi este camino publico The Vi-rus creation labs (Los laboratorios de crea-ción de virus), subtitulado "A journey into the underground" (Un viaje por el underground). Su experiencia como editor de Crypt lo llevó a conocer a mucha gente, tanto autores de vi-rus como de antivirus. El libro no es un manual técnico, no explica nada sobre cómo ha-cer un virus o cómo funcionan, pero es de lectura obligatoria para todo el que quiera tener idea de cómo funciona la mente de un autor de virus, o de un autor de antivirus.

Empieza con su visión de los hechos de mar-zo de 1992, donde gente como John McAfee, autor del famoso antivirus Scan, salía en los diarios diciendo que unas 5 millones de computadoras estaban en riesgo de Michelangelo Cuando pasó el fatídico 6 de marzo y nadie pudo encontrar más que unos pocos miles de com-putadoras afectadas en todo el mundo (algo que pasó desapercibido en la mayoría de los medios), McAfee pudo vender acciones de su empresa hasta llevarse la nada despreciable ci-fra de 7 millones de dólares. Smith cuenta los desarrollos más importantes del mundo de los virus, como la creación por parte de Nowhere Man del primer generador de virus automático que llegó a la fama, gracias a la publicidad de las empresas antivirus. Con él cualquier persona podía hacer su propio virus sin necesidad de saber nada de programación. También cuen-

virus y los empresarios antivirus, una intere-sante relación amor-odio. Desde gente como Alan Solomon, en Inglaterra, que siempre hi-zo lo posible para que se encarcelara a los au-tores de virus, hasta la historia de Priest, au-tor de virus contratado por David Stang, con-tratista de seguridad del gobierno norteame-ricano, para desarrollar la cura de sus propios

Esta última historia es especialmente interesante. Priest, autor de virus como Satan Bug o Predator (este último bastante conocido en Argentina), es presentado por Smith como el

al nivel de los genios mundiales como el búl-

najes ambiguos. Uno de ellos es John Bucha-nan, alias Aristotle. Uno de sus primeros proyectos fue el de crear un sistema para hacer miles de virus nuevos sin ningún esfuerzo. Una vez creados, se los mandaba a los auto-res de antivirus (o se los vendía) y ellos tenían el increíblemente tedioso trabajo de anali-zar cada uno de ellos y actualizar sus antivirus para que los detecten. Dejar un virus sin detectar significaba que el antivirus de la com-

petencia podía tener una ventaja sobre ellos. Pero Aristotle no es el único con conductas reprochables. El Norton Anti Virus, produc-to de Symantec, gigante de la computación, y el Central Point Anti Virus, de Central Point, otro gigante, siempre eran reseñados en las revistas norteamericanas como PC-Magazine como los mejores productos antivirus del mercado. Una mirada un poco más profunda de los resultados de las evaluaciones nos mostraha que muchos de los puntos ganados por los productos eran por "facilidad de uso". Otros productos que detectaban mayor cantidad de virus eran clasificados como inferiores. Algo

extraño, cuando lo que importa de un antivirios es que detecte virus, y no que sea bonito o fácil de usar. Pero fácilmente explicable cuando se vefa la cantidad de publicidad contratada por estas empresas en las revistas de Ziff-Davis, el imperio edi-torial que publica *PC-Magazine* y otras

garo Dark Avenger. Su Satan Bug llegó a paralizar la red de computadoras del servicio secreto norteamericano (según Priest, con algo de ayuda). Las consecuencias de su acción estuvieron lejos de ser terribles. El joven programador de 16 años recibió una visita del sergramador de lo anos recibio una visita del ser-vicio secreto, y los agentes se fueron de su ca-sa con una copia impresa del código del virus autografiada por su autor. También le valió el contrato con David Stang, gracias al cual tucontrato con David Stang, gracias al cual tu-vo la oportunidad de desarrollar una cura pa-ra otro de sus virus, Natas, que invadió la ciu-dad de México en 1994. El mundo de los virus está lleno de perso-

> cional y otro que permi-te hablar por teléfono a través de la red de la te-levisión por cable. "Internet para todos", promete exultante la di-rectora de VCC, Adela Katz. "Hacia fin de año vamos a brindar el ac-ceso por nuestra propia red, a través del cable módem, para los abona-dos de Capital Federal y la provincia de Buenos Aires; en Córdoba du-rante el primer cuatri-mestre de 1997, y en Santa Fe a fines del año próximo." El sistema ya lo está brindando el so-

cio norteamericano de VCC, Continental, en las ciudades de Bos-

ton y Jacksonville. egún Omar Dirroco, de Multicanal, "el cable módem es el producto de moda, es el gran avance de las comunicaciones en el mundo, que estamos desarrollando en la Argentina". Hacia fines de 1997, los tres Operadores de Múltiples Sistemas (MSO)—Multicanal, VCC y Cablevisión- estarán ofre-ciéndolo en todo el país. Sus promotores dicen que baja los costos de conexión, permi-te un acceso 100 veces más rápido que el de la telefonía pública actual, libera la línea te-lefónica mientras el usuario navega por Internet y promete un universo masivo para la red. "Es que ahora el acceso a Internet es caro y sólo 40.000 computadoras están conec-tadas, de las 2.300.000 existentes", asegura

"¡Atrás! ¡Atrás!", grita el abonado a la te-levisión por cable; mientras las empresas lo atosigan con nuevos servicios, intentando convertir a Homero Simpson en Bill Gates. Acostumbrado a mirar las imágenes que uni-direccionalmente le manda la empresa de te-levisión, sabe que le han declarado la guerra. George Stewart, director ejecutivo de Cablevisión - TCI, contó en las Jornadas una anécdota interesante: "Alejandro Magno, anécdota interesante: "Alejandro Magno, cuando iba hacia Medio Oriente, una noche reunió a todos sus generales. Les dijo que pusieran todos los mapas sobre la mesa, porque había que saber dónde estaban parados. Ahí se dieron cuenta de que estaban fuera del mapa

el mapa .

El relato le sirve a Stewart como metáfora de la situación actual: "A nosotros nos pasa lo mismo. Somos cartógrafos que inventamos nuevos servicios para el futuro, ensayando lo de Internet, telebanco, video a pe-dido, sistemas de alarma, catálogos de productos y otros servicios interactivos". El futuro de las comunicaciones está en

los nuevos servicios, que serán ofrecidos a través de la infraestructura de fibra óptica que están instalando las empresas telefóni-cas y de televisión por cable. Para encarar ese futuro, todos están moviendo sus ejércitos, fusionándose con empresas internacio-

### **IMPUESTOS VIA INTERNET** ONRIA: LA DGI F

partir del principio de octubre de este año, la DGI entra a la casa de los contribuyentes. Pero no es algo tan terrible como suena. Ahora cualquier contribuyente o contador que desee información de la DGI no tendrá que soportar las ya famosas colas interminables, sino que podrá, si tiene una conexión con Internet, entrar al web de la DGI desde su casa u oficina y a la hora que le quede más cómodo. Su dirección es www.dgi.gov.ar.

Este web fue armado por empleados de la DGI, con el apoyo técnico de Microsoft Argentina, y con software de Microsoft, y, cosa rara en este tipo de arreglos, sin que los contribuyentes tengan que pagar un peso, ya que Microsoft donó todo su aporte. El enlace con Internet lo aportó Startel y Compaq donó el equipamiento de hardware. Para acceder al web hay que usar Netscape Navigator o Microsoft Internet Explorer.

pe Navigator o Microsoft Internet Explorer.

Los que van a encontrar más interesante el web de la DGI son los contadores, ya que la información contenida está orientada más que nada a ellos. Podrán encontrar los últimos decretos, vencimientos, circulares y resoluciones. Están disponibles todas las leyes tributarias con un sistema de búsqueda y el mapa tributario del país. Algo útil para el contribuyente tanto como para el profesional es la guía de trámites, para saber cómo hacer cada trámite y no perder tiempo de más. Todos los formularios de la DGI están disponibles con explicaciones de cómo llenarlos, también con un sistema de búsqueda y con la posibilidad de imprimirlos, evitando el trámite de ir a buscarlos a las oficinas.

Los famosos y criticados programas de la DGI, en los que basta el virus Diablo anidó, ramando de la posibilidad de con la posibilidad de la posiciona.

Los famosos y criticados programas de la DGI, en los que hasta el virus Diablo anidó, tam-bién están disponibles para bajarlos a la computadora del usuario, con instrucciones para su fun-cionamiento. Otro servicio muy útil es el calendario de vencimientos de impuestos. Una página muy consultada en el poco tiempo que lleva funcionando el web es LoterIva, el juego de la DGI,

ya que se puede saber desde cómo jugar hasta los últimos ganadores. Una novedad interesante que tiene el web es la de personalizar la página. El usuario puede in-

Una novedad interesante que tiene el web es la de personalizar la página. El usuario puede ingresar o no sus datos, para evitar la paranoia de ser monitoreado por la DGI. De cualquier forma la próxima vez que entre, el web lo reconocerá y le presentará la información que el usuario haya elegido como más importante, para no perder tiempo buscándola cada vez que entra. Los proyectos para el futuro incluyen agregar toda la información existente en la DGI y disponible al público. Mucha de esa información todavía espera ser tipeada, pero lo que ya existe en formato electrónico está a disposición de quien quiera consultarlo. Incluso la estructura impositiva del país está en inglés tanto como en castellano, y se proyecta traducirla a todos los idiomas que se pueda, para facilitar la información a los posibles inversores extranjeros interesados en invertir en la Argentina.

en invertir en la Argentina.

La seguridad fue una preocupación para los directivos de la DGI a cargo del proyecto. Se tomó la decisión de que no haya información sensible en línea, como por ejemplo declaraciones juradas o presentaciones ante la DGI, para hacer todos esos trámites el contribuyente deberá ir personalmente a las oficinas. De todas formas anunciaron que se agregará una intranet a la conexión Internet, que permitirá la comunicación entre las distintas oficinas de la DGI, en la cual pasará información confidencial. Más de un hacker ya está pensando en cómo acceder a esa información y nor lo menos, nagar enos impuestos. formación y, por lo menos, pagar menos impuestos

# QUIENES SON LOS QUE CREAN LOS VIRUS

sta los años 80 la computación era un mbito serio, respetable, habitado casi exclusivamente por los sumos sacerdo-es de la información. Entrar en la sala de computadoras era como acercarse al san uario de una iglesia medieval, incluso las CPU de la énoca tenían el tamaño, forma y hasta peso de uno de esos altares de piedra. Los úni cos sonidos eran el zumbido del aire acondi ionado, el ruido de los discos rígidos y las unidades de cinta y el murmullo de los pocos autorizados a penetrar. Las computadoras per-sonales cambiaron todo. Y una idea que podía parecer reservada para los más esotéricos investigadores convirtió ese mundo de una frialdad antiséptica en una selva con vida pro-

Esa idea era la de un programa autorrepro ductor. Algo que, sin intervención voluntaria del usuario, se copiara de programa en programa y de máquina en máquina. Nadie sabe a ciencia cierta quién fue el primero que loeró que una secuencia de instrucciones se re produjera por su propia cuenta. Lo que es cierto es que a principios de los '80 ya existían esos programas, y Fred Cohen, investigador en varias universidades norteamericanas va los había bautizado como "virus". Los medio de comunicación fueron reaccionando lentamente a la noticia. Como no había muchos afectados, recién en marzo de 1992 los virus pasaron a ocupar grandes titulares. El Michelangelo fue el protagonista de la primera gran campaña de prensa montada alrededor de es-tos programitas tan especiales.

Ese año, George C. Smith ya era doctor en recibido en la universidad de Lehigh, donde Fred Cohen trabajó con sus teorías de virus informáticos. Smith ya había editado muchos artículos sobre tecnología en diver sos medios norteamericanos

empezó a sentir una fascinación por los virus informáticos. Supo que Mark Ludwig, un físico que vivía en Arizona, había escrito un libro que explicaba cómo funcionaban y cómo hacer su propio virus. Al mis-mo tiempo había descubierto los BBS

de intercambio de virus donde, a cambio de un virus nuevo que ellos no conocieran, cual quiera podía tener acceso a cantidades de vi us informáticos listos para ser analizados o instalados en el sistema de nuestros enemigos Encontrar un virus nuevo era difícil, así que armado con el libro de Ludwig, Smith programó su primer virus, Dropsy, una pequeña va-riante de uno de los virus de Ludwig. Un esfuerzo de 30 minutos que le permitió acceder todos los virus que quisiera.

Este sencillo hecho le permitió entrar en el underground de los virus informáticos, con el alias "Urnst Kouch" (el nombre de su gato) Fiel a su tradición periodística, el siguiente paso fue editar Crypt Newsletter, una revista en formato digital dedicada a explicar cómo bacer virus, pero más que nada a difundir sus iones sobre el mundo de los virus y los antivirus. Por este camino publicó The vicreation labs (Los labor ción de virus), subtitulado "A journey into the underground" (Un viaje por el underground Su experiencia como editor de Crypt lo llevo a conocer a mucha gente, tanto autores de vi-rus como de antivirus. El libro no es un manual técnico, no explica nada sobre cómo ha cer un virus o cómo funcionan, pero es de lec tura obligatoria para todo el que quiera tener idea de cómo funciona la mente de un autor de virus, o de un autor de antivirus.

Empieza con su visión de los hechos de marzo de 1992, donde gente como John McAfee, autor del famoso antivirus Scan, salía en los diarios diciendo que unas 5 millones de computadoras estaban en riesgo de Michelangelo Cuando pasó el fatídico 6 de marzo y nadie nu do encontrar más que unos pocos miles de com putadoras afectadas en todo el mundo (algo que pasó desapercibido en la mayoría de los medios). McAfee pudo vender acciones de su empresa hasta llevarse la nada despreciable ci fra de 7 millones de dólares. Smith cuenta los desarrollos más importantes del mundo de los virus, como la creación por parte de Nowhere Man del primer generador de virus automáti co que llegó a la fama, gracias a la publicidad de las empresas antivirus. Con él cualquier per sona podía hacer su propio virus sin necesidad de saber nada de programación. También cuen-

to la historia de la lucha entre los autores de virus y los empresarios antivirus, una interesante relación amor-odio. Desde gente como Alan Solomon, en Inglaterra, que siempre hizo lo posible para que se encarcelara a los au-tores de virus, hasta la historia de Priest, autor de virus contratado por David Stang, contratista de seguridad del gobierno norteamericano, para desarrollar la cura de sus propios

virus. Esta última historia es especialmente inte resante. Priest, autor de virus como Satan Bug o Predator (este último bastante conocido en Argentina), es presentado por Smith como el

al nivel de los genios mundiales como el búl-garo Dark Avenger. Su Satan Bug llegó a paalizar la red de computadoras del servicio se creto norteamericano (según Priest, con algo de ayuda). Las consecuencias de su acción es-tuvieron lejos de ser terribles. El joven programador de 16 años recibió una visita del servicio secreto, y los agentes se fueron de su casa con una copia impresa del código del virus autografiada por su autor. También le valió el contrato con David Stang, gracias al cual tuvo la oportunidad de desarrollar una cura para otro de sus virus. Natas, que invadió la ciudad de México en 1994.

El mundo de los virus está lleno de perso-

najes ambiguos. Uno de ellos es John Bucha-nan, alias Aristotle. Uno de sus primeros proyectos fue el de crear un sistema para hacer miles de virus nuevos sin ningún esfuerzo. Una vez creados, se los mandaba a los autode antivirus (o se los vendía) y ellos tenían el incresblemente tedioso trabajo de analizar cada uno de ellos y actualizar sus antivirus para que los detecten. Dejar un virus sin detectar significaba que el antivirus de la competencia podía tener una ventaja sobre ellos.

Pero Aristotle no es el único con conductas reprochables. El Norton Anti Virus, producto de Symantec, gigante de la computación, y el Central Point Anti Virus, de Central Point, otro gigante, siempre eran reseñados en las re-vistas norteamericanas como PC-Magazine como los mejores productos antiviros del mercado. Una mirada un poco más profunda de los resultados de las evaluaciones nos mostraba que muchos de los puntos ganados por los productos eran por "facilidad de uso". Otros productos que detectaban mayor cantidad de virus eran clasificados como inferiores. Algo

extraño, cuando lo que importa de un antivirus es que detecte virus, y no que sea bonito o fácil de usar. Pero fácilmente explicable cuando se veía la cantidad de publicidad contratada por estas empresas en las revistas de Ziff-Davis, el imperio editorial que publica PC-Magazine y otras



partir del principio de octubre de este año, la DGI entra a la casa de los contribuyentes. Pero no es algo tan terrible como suena. Ahora cualquier contribuyente o contador que desee información de la DGI no tendrá que soportar las ya famosas colas interminables, sino que podrá, si tiene una conexión con Internet, entrar al web de la DGI desde su casa u oficina y a la hora que le quede más cómodo. Su dirección es www.dgi.gov.ar.

Este web fue armado por empleados de la DGI, con el apoyo técnico de Microsoft Argentina, y con software de Microsoft, y, cosa rara en este tipo de arreglos, sin que los contribuyentes tengan que pagar un peso, ya que Microsoft donó todo su aporte. El enlace con Internet lo aportó Startel y Compaq donó el equipamiento de hardware. Para acceder al web hay que usar Netscape Navigator o Microsoft Internet Explorer.

Los que van a encontrar más interesante el web de la DGI son los contadores, ya que la información contenida está orientada más que nada a ellos. Podrán encontrar los últimos decretos. rencimientos, circulares y resoluciones. Están disponibles todas las leyes tributarias con un sistema de búsqueda y el mapa tributario del país. Algo útil para el contribuyente tanto como para el profesional es la guía de trámites, para saber cómo hacer cada trámite y no perder tiempo de más. Todos los formularios de la DGI están disponibles con explicaciones de cómo llegarlos ambién con un sistema de búsqueda y con la posibilidad de imprimirlos, evitando el trámite de ir a buscarlos a las oficinas.

Los famosos y criticados programas de la DGI, en los que hasta el virus Diablo anidó, también están disponibles para bajarlos a la computadora del usuario, con instrucciones para su fun-cionamiento. Otro servicio muy útil es el calendario de vencimientos de impuestos. Una página muy consultada en el poco tiempo que lleva funcionando el web es Loterlya, el juego de la DGI, ya que se puede saber desde cómo jugar hasta los últimos ganadores.

Una novedad interesante que tiene el web es la de personalizar la página. El usuario puede in-

gresar o no sus datos, para evitar la paranoia de ser monitoreado por la DGI. De cualquier forma la próxima vez que entre, el web lo reconocerá y le presentará la información que el usuario haya elegido como más importante, para no perder tiempo buscándola cada vez que entra.

Los proyectos para el futuro incluyen agregar toda la información existente en la DGI y dis-

ponible al público. Mucha de esa información todavía espera ser tipeada, pero lo que ya existe en formato electrónico está a disposición de quien quiera consultarlo. Incluso la estructura impositiva del país está en inglés tanto como en castellano, y se proyecta traducirla a todos los idio-mas que se pueda, para facilitar la información a los posibles inversores extranjeros interesados en invertir en la Argentina.

La seguridad fue una preocupación para los directivos de la DGI a cargo del proyecto. Se tomó la decisión de que no haya información sensible en línea, como por ejemplo declaraciones juradas o presentaciones ante la DGI, para hacer todos esos trámites el contribuyente deberá ir personalmente a las oficinas. De todas formas anunciaron que se agregará una intranet a la co-nexión Internet, que permitirá la comunicación entre las distintas oficinas de la DGI, en la cual pasará información confidencial. Más de un hacker va está pensando en cómo acceder a esa información y, por lo menos, pagar menos impuestos.

Por Alejandro Alfie

llo de Troya que tiene preparada la in-dustria de la televisión por cable para firmarse como el medio de comunicaión más poderoso de la próxima década y la Argentina, por ser uno de los tres pases del mundo con mayor penetración del cable en los hogares. vivirá al toque este cambio. En una primera etapa, hacia fin de año, se va a ofre cer el acceso por cable módem a la computadora. En la segunda etapa, el acceso a Internet podrá ser desde el televisor tradicional, a través del Compact Disc Interactivo (CDI), y en la tercera etapa, cualquier empresa de cable o teléfono podrá ofrece telefonía, Internet y televisión por ca-ble simultáneamente. Ese es el princi nal balance que ofrecieron las Jornadas de Televisión por Cable '96, un encuentro técnico sólo destinado sólo a profesio nales de los medios de comunicación ma

a suerte está echada. Internet es el caba-

que cambiarán en los próximos años el ocio de buena parte de los argentinos.

Los gerentes de las principales empresas presentaron aparatos que permiten acceder a Internet conectando la computadora a la línea de televisión por cable, uno más avan-zado que lo hace directamente desde la pan-

va que acaba de realizarse en Buenos Aires

pero del que se dedujeron varias premisas

talla del televisor tradite hablar por teléfono a través de la red de la televisión nor cable

"Internet para todos" promete exultante la directora de VCC, Adela Katz. "Hacia fin de año vamos a brindar el ac ceso por nuestra propia red, a través del cable módem, para los abona dos de Capital Federal y la provincia de Buenos Aires: en Córdoba durante el primer cuatri mestre de 1997, v en Santa Fe a fines del año próximo."El sistema va lo está brindando el so cio norteamericano de

VCC, Continental, en las ciudades de Boston v Jacksonville.

Según Omar Dirroco, de Multicanal, "el cable módem es el producto de moda, es el gran avance de las comunicaciones en el mundo, que estamos desarrollando en la Argentina". Hacia fines de 1997, los tres Ope-radores de Múltiples Sistemas (MSO) –Multicanal. VCC v Cablevisión- estarán ofre ciéndolo en todo el país. Sus promotores di cen que baja los costos de conexión, permi te un acceso 100 veces más rápido que el de la telefonía pública actual, libera la línea te lefónica mientras el usuario navega por In ternet y promete un universo masivo para la "Es que ahora el acceso a Internet es caro v sólo 40 000 computadoras están conec tadas, de las 2.300.000 existentes", asegura

"¡Atrás! ¡Atrás!", grita el abonado a la te-levisión por cable: mientras las empresas lo atosigan con nuevos servicios, intentando convertir a Homero Simpson en Bill Gates. Acostumbrado a mirar las imágenes que unidireccionalmente le manda la empresa de televisión, sabe que le han declarado la gue rra. George Stewart, director ejecutivo de Cablevisión - TCI, contó en las Jornadas una anécdota interesante: "Alejandro Magno, cuando iba hacia Medio Oriente, una noche reunió a todos sus generales. Les dijo que pusieran todos los mapas sobre la mesa, por-que había que saber dónde estaban parados. Ahí se dieron cuenta de que estaban fuera del mapa'

El relato le sirve a Stewart como metáfo-ra de la situación actual: "A nosotros nos pasa lo mismo. Somos cartógrafos que inve tamos nuevos servicios para el futuro, ensayando lo de Internet, telebanco, video a pe dido, sistemas de alarma, catálogos de productos y otros servicios interactivos

El futuro de las comunicaciones está en los nuevos servicios, que serán ofrecidos a través de la infraestructura de fibra óptica que están instalando las empresas telefónicas y de televisión por cable. Para encarar ese futuro, todos están moviendo sus ejérci tos, fusionándose con empresas internacio

FI CABLE MODEM ESTA DE

LA TELEVISION POR CABLE SACUDE A INTERNET

ne 820.000 abonados y está integrado por Telefónica de España (25%), Citicorp Equity Investments (22,5%) y Grupo Clarín (52,5%). El Citicorp

es dueño también del 30% de Telefó-nica de Argentina; es decir, el 60% de Telefónica tiene el 47 5% de Multicanal. También forman parte del proceso de convergencia y enfrentamiento la compra del 51% de Cablevisión por parte de Telecom-munications Inc., del 50% de VCC que hizo Continental - US West, así como la adquisición de Cablevisión Comahue a manos del Grupo Pérez Companc -dueño del 30% de Telecom-El escenario de estas fusiones tiene como

telón de fondo la posibilidad de que cualquier empresa pueda ofrecer telefonía, Internet y televisión por cable simultáneamente, una vez que caduque la exclusividad de la telefonía básica e internacional. Las leyes de radiodifusión y telecomunicaciones, jun-to a los pliegos de privatización de la ex EN-Tel, establecen que hasta noviembre de 1997 -prorrogable sólo hasta noviembre del 2000- rige la exclusividad para Telefónica y Telecom, la competencia en terrenos como el de Internet y la prohibición de las telefónicas para transmitir por su red imáge nes audiovisuales. Es decir hasta esa fecha quedan separadas la telefonía de la TV ca-

¿Cuándo cae la exclusividad?, se pregun-tan todos los especialistas. Para Omar Dirroco, "la competencia entre ambos servi-cios va a ser seguramente a fines del año cios va a ser seguramente a fines del ano 2000"; mientras Luis Rivero, gerente de Siemens, opina que "la desregulación debería ser antes del 2000, porque ya está disponible la tecnología para ofrecer todos los servicios por la misma infraestructura'

Todo (1950) la tele

(Por A. A.) Una de las novedades presentadas en las recientes Jornadas de la Televisión por Cable es el Compact Disc Interactivo (CDI) de Philips, que transforma el aparato de teevisión en una terminal de Internet. Permite el acceso a la red, escuchar compact discs y usar CD Rom, en el televisor tradicional, manejando sus opciones con un control remoto, un teclado material o un teclado virtual en la pantalla. "Hasta un niño puede usarlo", comenta Hugo Velazco, de Philips. "El CDI lo estamos mostrando sólo para hacer un análisis de mer-cado, queremos ver cuál es la reacción del público. Es un producto de innovación tecnológica que le permite a cualquier usuario entrar a Internet sin usar una computadora."

La idea es ponerlo en el mercado a fines de 1997, a un costo de U\$S 500. La ventaja radica en que el espectador accede a través de una interfase sencilla. El problema de este sistema es que sólo manda los mensajes escritos con el teclado, pero no puede enviarlos ni recibirlos a través de dis

**EL FENOMENO WIRED** 

# LA NUEVA CARA DE LA TECNOL

1 semanario Newsweek la llamó "la Ro-lling Stone de la generación informática". En su primer año de vida vendió la frio-lera de 200 mil ejemplares. En 1994, a apenas dos años de su creación, obtuvo el National Magazine Award. Uno de sus propietarios y columnista es Nicholas Negro te, famoso gurú cibernético, director del Me dia Lab del célebre Instituto Tecnológico de Massachussetts v autor del best seiler Ser di

Locustiarios cólo recesitar un adantador es

pecial que conecta su televisor con su propia

consola de Mega Drive. Sabedores de que mu

chos padres pondrían el grito en el cielo ante

el peligro de tener todo el día al nene engan-chado en "jueguitos" que no son para su edad,

el servicio incluye un "control de nadres" es

to es, un control de seguridad que le permite

seleccionar los videojuegos de acuerdo a un sistema de categorías pensados por edad y pro-

gramarlos para que sólo se acceda a ciertas ca-

tegorías de juegos después de seleccionar un

código secreto de 4 dígitos. Si el nene trata de

ed, verdadero boom dentro de los medios gráficos norteamericanos.

Según un artículo aparecido en The Baf-

fler hace algunos meses, "Wired es la nueva cara de la tecnología, una aguerrida defensora del nuevo capitalismo informático que le había al mundo en el tono de caos y pseudorrevolución que fascina al ejecutivo posmodemo". Veamos. Wired maneja desde todos los ángulos la sensación de caos permanen-te generada por la vorágine informática. Se nota ya en su presentación. La tipografía frac-turada, por momentos ilegible, inauguró un estilo hoy tan de moda en nuestro país. Pá-ginas de distintos co-

lores, con mucha fluorescencia y una dia gramación de cuidada anarquía constituyen el sello de un gran tra-

Sus lectores aspiran a pertenecer a una nueva elite que todavía no encontró un lu gar seguro dentro de la sociedad. Son, en su mayoría, profesiona les de nivel gerencial, con aspiraciones de que compran Wirea no perderse las últinas líneas de pensa-

miento en materia de informática. La revista, a su vez, fomenta un tipo de vida más on line con las tecno-opor tunidades del momento. Lo hace por medio de artículos sobre los distintos productos y anuncios que publicitan esos mismos produc-tos. Según The Baffler, por un lado Wired entiende las necesidades de sus lectores y por el otro, parece reprobarles no contar con las últimas novedades tecnológicas: contesta todas las preguntas de manera explícita y detallada, pone los teléfonos y direcciones de co rreo electrónico donde se puede adquirir cada producto, les muestra lo que las más grandes empresas pueden ofrecerles según su pre supuesto y lo que podrían adquirir si sus ingresos fuesen superiores. Su doble misión co-

turo con una filosofía de vida que privilegia el dinero, el poder y el comando del video juego. Sí, leyó bien. El videojuego, cuya in dustria gana más de seis mil millones de dólares anuales en los Estados Unidos, es para Wired la forma más acabada del arte, dice The Baffler. Y jugar con un videojuego es la expresión individual más importante en esta era de la información. Por eso la revista le dedica extensos artículos.

Más allá de todo cuestionamiento, lo cierto es que Wired no ha hecho sino refleiar la dirección en la que se encamina el mundo de los negocios norteamericano. Contribuye a la

imagen de cambio y re beldía que hoy se le im prime a la computado ra, a diferencia de la imagen hostil del pasa do, asociada con la des mucción del mundo (pe lículas y libros de los 50 n adelante) y atacada por la mayoría de los eninces intelectuales de vanguardia. Trata a sus lectores como "revolu cionarios digitales' Hahla de "revolución" pero no política sino tec ológica. Sostiene que los negocios son el motor del cambio tecnoló

gico y por eso varias ve

ces pone en tapa a los

más importantes líderes del mundo informático. "Siempre pensé que esta revolución digital sería manejada por in tereses comerciales. ¿Acaso alguien lo dudaba? (...), honestamente creo que el consumismo es revolucionario", opina Kevin Kelly, su director ejecutivo. ¿Y cuál es la postura de Wired frente a Internet? Considera que la red per-mite a sus usuarios estar conectados (wired, en inglés) con los distintos fabricantes y esto significa mayor democracia, mayor poder para los menos poderosos y mayor libertad pa-ra los consumidores, es decir, una vida ciberespacial más igualitaria que elitista y más descentralizada que jerárquica.

En suma, un producto que vale la pena pro bar (y no somos auspiciantes)

Sábado 19 de octubre de 1996



frentándose por

el control de cada

sector, "Desde fines

de 1995, la pelea en-tre la TV cable y las

ca - River de las tele

comunicaciones ar

Henoch Aguiar, pro-

fesor de Derecho a la

Información de la

La magnitud de la

identidad de los cin-

les. Telecom v Tele

fónica de Argentina

gentinas",

UBA

tuvieron USS 764 millones de ganancia en

el Ejercicio 1995 y, en ese balance, ostenta-ron 5.620,000 líneas en servicio. La televi-

sión por cable es la más desarrollada de La-tinoamérica, tiene 4.706.000 hogares abona-

dos, sobre un total de 10 millones de hoga-res, y los tres MSO concentran el 50% del

mercado. Multicanal, el mayor operador, tie-

n la Argentina la televisión interactiva ya es una realidad. La tele no solamente sir ve para informarse, mirar o comprar, aho a también es para quedarse a jugar. A fines del mes pasado Cablevisión-TCI anun-ció con gran pompa el inicio del Sega Channel, un servicio interactivo de videojuegos que le permite al usuario de cable elegir desde su sillón su juego preferido, se trate de Batman y Robin o un simulador de vuelo, las 24 horas, en un menú de 25 opciones de mega drive que se renuevan cada mes. "Es el primer canal in-

valor monetario y ya ha sido un rotundo éxio en Estados Unidos v Canadá" se entusiasmó Anne Doris, responsable del nuevo anal en nuestro país. La novedad se recibe en casa por 20 pesos que se agregan al abono mensual de televisión por cable y abre en nuestro país, uno de los prime ros en el mundo en cantidad de usuarios por cable, una dimensión hasta ahora

elegir un "juego prohibido", lo teractivo de videojuegos, a un excelente encontrará bloqueado

Para los que se resisten a imaginar su porvenir frente a una antalla de televisión, todo dica que el futuro ya llegó. Ca-blevisión-TCI ya lleva instalados 5200 kilómetros de fibra óptica transformando su red de televisión por cable en lo que técnicamente se conoce como red Híbrida de Fibra Coaxil (HFC) y es en la práctica una verdadera autopista de doble circulación que puede transportar video digital y analógico, datos y mensajes te-

Sábado 19 de octubre de 1996

2/3abado 19 de octubre de 1996

#### A TELEVISION POR CABLE SACUDE A INTERNET

# CARLE MODEMES

ne 820.000 abonados y es-tá integrado por Telefónica de España (25%), Citicorp de España (25%), Citicorp
Equity Investments (22,5%) y
Grupo Clarín (52,5%). El Citicorp
es dueño también del 30% de Telefónica de Argentina; es decir, el 60% de
Telefónica tiene el 47,5% de Multicanal.
También forman parte del proceso de con-

Tambien forman parte de processo de con-vergencia y enfrentamiento la compra del 51% de Cablevisión por parte de Telecom-munications Inc., del 50% de VCC que hi-zo Continental - US West, así como la ad-quisición de Cablevisión Comahue a manos del Grupo Pérez Companc –dueño del 30%

El escenario de estas fusiones tiene como telón de fondo la posibilidad de que cual-quier empresa pueda ofrecer telefonía, Internet y televisión por cable simultáneamen-te, una vez que caduque la exclusividad de

la telefonía básica e internacional. Las leves de radiodifusión y telecomunicaciones, jun-to a los pliegos de privatización de la ex EN-Tel, establecen que hasta noviembre de 1997 -prorrogable sólo hasta noviembre del 2000- rige la exclusividad para Telefónica y Telecom, la competencia en terrenos cono el de Internet y la prohibición de las telefónicas para transmitir por su red imáge-nes audiovisuales. Es decir, hasta esa fecha quedan separadas la telefonía de la TV ca-

¿Cuándo cae la exclusividad?, se preguntan todos los especialistas. Para Omar Dirroco, "la competencia entre ambos servicios va a ser seguramente a fines del año 2000"; mientras Luis Rivero, gerente de Siementas Luis Rivero, gerente de Sie-mens, opina que "la desregulación debería ser antes del 2000, porque ya está disponi-ble la tecnología para ofrecer todos los ser-vicios por la misma infraestructura".

# ODOT desde la tele

(Por A. A.) Una de las novedades presentadas en las recientes Jornadas de la Televisión por Cable es el Com-pact Disc Interactivo (CDI), de Philips, que transforma el aparato de te-levisión en una terminal de Internet. Permite el acceso a la red, escuchar compact discs y usar CD Rom, en el televisor tradicional, manejando sus opciones con un control remoto, un teclado material o un teclado virtual en la pantalla. "Hasta un niño puede usarlo", comenta Hugo Velazco, de Philips. "El CDI lo estamos mostran-Philips, "El CDI to estamos mostran-do sólo para hacer un análisis de mer-cado, queremos ver cuál es la reac-ción del público. Es un producto de innovación tecnológica que le permi-te a cualquier usuario entrar a Inter-ner sin usar una computadora."

La idea es ponerlo en el mercado a fines de 1997, a un costo de U\$S 500. La ventaja radica en que el especta-dor accede a través de una interfase sencilla. El problema de este sistema es que sólo manda los mensajes escritos con el teclado, pero no puede en-viarlos ni recibirlos a través de dis-

#### EL FENOMENO WIRED

Por Susana Manghi

semanario Newsweek la llamó "la Ro-Iling Stone de la generación informática". En su primer año de vida vendió la friolera de 200 mil ejemplares. En 1994, a apenas dos años de su creación, obtuvo el National Magazine Award. Uno de sus pro-pietarios y columnista es Nicholas Negroponte, famoso gurú cibernético, director del Me-dia Lab del célebre Instituto Tecnológico de Massachussetts y autor del best seller Ser digital. Nos estamos refiriendo a la revista Wi red, verdadero boom dentro de los medios gráficos norteamericanos

Según un artículo aparecido en The Baf-fler hace algunos meses, "Wired es la nueva cara de la tecnología, una aguerrida defenso-ra del nuevo capitalismo informático que le habla al mundo en el tono de caos y pseudo-rrevolución que fascina al ejecutivo posmoderno". Veamos. Wired maneja desde todos los ángulos la sensación de caos permanente generada por la vorágine informática. Se nota ya en su presentación. La tipografía fracturada, por momentos ilegible, inauguró un estilo hoy tan de moda en nuestro país. Pá-

ginas de distintos colores, con mucha fluorescencia y una dia gramación de cuidada anarquía constituven el sello de un gran trabajo creativo.

Sus lectores aspiran a pertenecer a una nueva elite que todavía no encontró un lugar seguro dentro de la sociedad. Son, en su mayoría, profesiona-les de nivel gerencial. con aspiraciones de progreso económico, que compran Wired religiosamente para no perderse las últi-mas líneas de pensamiento en materia de

informática. La revista, a su vez, fomenta un tipo de vida más on line con las tecno-opor tunidades del momento. Lo hace por medio tunidades del momento. Lo hace por medio de artículos sobre los distintos productos y anuncios que publicitan esos mismos productos. Según The Baffler, por un lado Wired entiende las necesidades de sus lectores y por el otro, parece reprobarles no contar con las últimas novedades tecnológicas: contesta todas las preguntas de manera explícita y detallada, puedes teléfaces ud irrecipare de control de la con llada, pone los teléfonos y directiones de co-rreo electrónico donde se puede adquirir ca-da producto, les muestra lo que las más gran-des empresas pueden ofrecerles según su presupuesto y lo que podrían adquirir si sus in-gresos fuesen superiores. Su doble misión co-

mercial-cultural apunta a predecir el ciberfuturo con una filosofía de vida que privilegia el dinero, el poder y el comando del video-juego. Sí, leyó bien. El videojuego, cuya in-dustria gana más de seis mil millones de dólares anuales en los Estados Unidos, es para Wired la forma más acabada del arte, dice The Baffler. Y jugar con un videojuego es la ex-presión individual más importante en esta era de la información. Por eso la revista le dedi-ca extensos artículos.

Más allá de todo cuestionamiento, lo cier-to es que Wired no ha hecho sino reflejar la dirección en la que se encamina el mundo de los negocios norteamericano. Contribuye a la imagen de cambio y rebeldía que hoy se le imprime a la computadora, a diferencia de la

prime a la computado-ra, a diferencia de la imagen hostil del pasa-do, asociada con la des-trucción del mundo (películas y libros de los 50 en adelante) y atacada por la mayoría de los en-tonces intelectuales de vanguardia. Trata a sus lectores como "revolucionarios digitales' Habla de "revolución" digitales" pero no política sino tec-nológica. Sostiene que los negocios son el mo-tor del cambio tecnológico y por eso varias ve-ces pone en tapa a los

más importantes líderes del mundo informático. "Siempre pensé que esta revolución digital sería manejada por in-tereses comerciales. ¿Acaso alguien lo dudateleses comerciaes. ¿Acaso aguien lo duda-ba? (...), honestamente creo que el consumis-mo es revolucionario", opina Kevin Kelly, su director ejecutivo. ¿Y cuál es la postura de Wi-red frente a Internet? Considera que la red permite a sus usuarios estar conectados (wired, en inglés) con los distintos fabricantes y esto significa mayor democracia, mayor poder para los menos poderosos y mayor libertad pa-ra los consumidores, es decir, una vida cibe-respacial más igualitaria que elitista y más des-centralizada que jerárquica.

En suma, un producto que vale la pena probar (y no somos auspiciantes).

#### IDEOJUEGOS POR CABLE

Por Sandra Igelka

nales v en-

afirma Henoch Aguiar, profesor de Derecho a la Información de la

frentándose por el control de cada

sector. "Desde fines de 1995, la pelea en-

tre la TV cable y las telefónicas es el Boca - River de las tele-comunicaciones ar-

La magnitud de la batalla reside en la

identidad de los cin-

co actores principa-les. Telecom y Tele-fónica de Argentina

gentinas"

UBA

tuvieron U\$S 764 millones de ganancia en el Ejercicio 1995 y, en ese balance, ostentaron 5.620.000 líneas en servicio. La televisión por cable es la más desarrollada de La-

tinoamérica, tiene 4.706.000 hogares abona-dos, sobre un total de 10 millones de hoga-

res, y los tres MSO concentran el 50% del mercado. Multicanal, el mayor operador, tie-

n la Argentina la televisión interactiva ya es una realidad. La tele no solamente sirve para informarse, mirar o comprar, ahora también es para quedarse a jugar. A finnes del mes pasado Cablevisión-TCI anunció con gran pompa el inicio del Sega Channel, un servicio interactivo de videojuegos que le permite al usuario de cable elegir desde su sillón su juego preferido, se trate de Batman y Robin o un simulador de vuelo, las 24 horas, en un menú de 25 opciones de mega drive que se renuevan cada mes. "Es el primer canal interactivo de videojuegos, a un excelente

valor monetario y ya ha sido un rotundo éxito en Estados Unidos y Canadá", se entusiasmó Anne Doris, responsable del nuevo canal en nuestro país. La novedad se recibe en casapor 20 pesos que se agregan al abono mensual de televisión por cable y abre en nuestro país, uno de los prime ros en el mundo en canti-dad de usuarios por cable, en el mundo en cantiuna dimensión hasta ahora desconocida.

Los usuarios sólo necesitan un adaptador especial que conecta su televisor con su propia consola de Mega Drive. Sabedores de que muconsora de Mega Dive. Saveculores de que mo-chos padres pondrian el grito en el cielo ante el peligro de tener todo el día al nene engan-chado en "jueguitos" que no son para su edad, el servicio incluye un "control de padres", es-to es, un control de seguridad que le permite seleccionar los videojuegos de acuerdo a un sistema de categorías pensados por edad y programarlos para que sólo se acceda a ciertas ca-tegorías de juegos después de seleccionar un código secreto de 4 dígitos. Si el nene trata de elegir un "juego prohibido", lo encontrará bloqueado.

Para los que se resisten a ima-

ginar su porvenir frente a una pantalla de televisión, todo indica que el futuro ya llegó. Ca-blevisión-TCI ya lleva instala-dos 5200 kilómetros de fibra óptica transformando su red de televisión por cable en lo que técnicamente se conoce como red Híbrida de Fibra Coaxil (HFC) y es en la práctica una verdadera autopista de doble circula-topista de doble circula-ción que puede transpor-tar video digital y analó-gico, datos y mensajes te-lefónicos. PRENDETE!



Zábado 19 de octubre de 1996



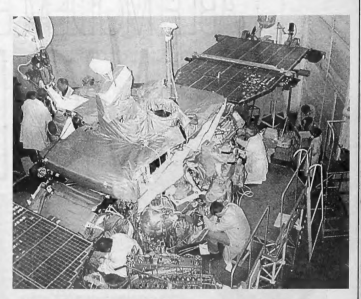
# SANGRE CALIENTE

El loto, la flor sagrada de budistas e hindú-

es, ha llamado la atención de los biólogos, que han descubierto la sorprendente habilidad de sta planta para regular la temperatura de sus flores en un rango tan estrecho como el de los animales de sangre caliente. Roger S. Seymour y Paul Schlutze-Motel, de la Universidad de Adelaida (Australia), han visto que las flores de loto del jardín botánico de esa ciudad mantienen una temperatura constante de 30 a 35 grados centígrados, aunque la temperatura del aire se reduzca drásticamente. Ellos sospechan que el loto pone la calefacción en beneficio de que el toto pone la canetacción en beneficio de sus insectos polinizadores, de sangre fría. El trabajo de Seymour y Schlutze Motel, publi-cado en *Nature*, es el último descubrimiento en el campo de la regulación de la temperatura en plantas. Hasta ahora se habían encontra-do sólo dos especies capaces de hacerlo, pero ambas lejanamente relacionadas con el loto (Nelumbo nucifera). Los investigadores australianos registraron la temperatura y el meta-bolismo de los lotos y cubrieron las plantas con sombrillas para que el calor del sol no des-virtuara su experimento. Comprobaron que el loto se calienta al empezar a florecer y cuan-do el aire nocturno enfría los pétalos, las flores toman más oxígeno y expulsan más dióxido de carbono, convirtiendo más carbohidratos enenergía, como haría un animal para mantenerse templado. La producción de calor ce sa cuando sale el sol, manteniendo la tempe ratura constante las 24 horas. Los animales de sangre caliente tienen un compleio sistema nervioso para sentir y regular la temperatura. Los investigadores no saben cómo logra hacerlo el loto

#### EL AGUJERO DEL CENTRO

Dos investigadores alemanes han intentado averiguar si en el centro de la Vía Láctea, nuestra galaxia, existe realmente un aguiero negro o no. Su conclusión, publicada en el último número de Nature es que difícilmente otro fenómeno podría explicar el movimiento de las estrellas al-rededor del centro. Un agujero negro es rededor del centro. Un agujero negro es un objeto cuya gravedad es tan intensa que ni siquiera la luz puede escapar de él. Aunque todavía no se han encontrado pruebas concluyentes de agujeros negros, los astrofísicos creen que deben existir, y deben ser de dos tipos. Unos se formarian en el colapso de las explosiones de es trellas supernovas. La segunda variedad de agujeros negros, mucho más masivos que los primeros (entre un millón y mil millones de veces la masa del Sol), se en-contrarían en el centro de galaxias, y se-rían el motor de los extraordinariamente brillantes quásares, pero demostrar su existencia es muy difícil porque los quá-sares están muy lejos. Otra forma de detectar agujeros negros en centros galácti-cos es por sus efectos gravitacionales, ya que el gas y las estrellas que están cerca de estos misteriosos objetos deben moverse mucho más rápido que las que es-tán lejos, Richard Genzel y Andreas Ec-kart del Instituto Max Planck, han utilizado este método en Vía Láctea. Es un trabajo complicado porque, desde aquí, sólo se puede medir con precisión el movimiento de las estrellas en una dirección (alejándola o acercándose de la Tierra en la línea imaginaria que nos une al centro galáctico) mientras que los astros deben moverse en tres dimensiones. Genzel y Eckart han superado esta ambigüedad midiendo los movimientos de estrellas muy próximas al centro de la Vía Láctea y concluven que las velocidades son las mismas en las tres dimensiones. Esto no es una prueba concluyente de la existencia de un agujero negro, pero apenas deja margen para otra explicación.



#### RUSIA VUELVE A MARTE

Rúsia lanzará el mes próximo una nave espacial no tripulada que, tras recorrer 100 millones de kilómetros, llegará a Marte dentro de un año. La sonda Mars 96, de seis toneladas de peso y con dos dispositivos especiales para hacer perforaciones en el suelo del planeta rojo, llegará a destino tres mesos después que el Mars Pathfinder estadounidense, que depositará en Marte un pequeño vehículo todoterreno de seis ruedas y una estación meteorológica. Alexandr Moisheyev, diseñador jefe de la misión rusa en el centro científico espacial Lovochkin, ha anunciado que el lanzamiento de la Mars 96 está previsto para el próximo 16 de noviembre desde el cosmódromo de Baikonur (en Kazajistán). "Las organizaciones espaciales rusas están trabajando con la NASA en el programa internacional Juntos a Marte." Mars 96 será el primer viaje al espacio lejano, desde hace ocho años, del maltrecho sector espacial ruso. El vuelo estaba programado para 1994, pero ha sufrido retrasos debido a las reducciones presupuestarias. Moisheyev no quiso precisar el costo de la misión, pero reconoció: "Hemos tenido que congelar varios proyectos para dedicar dinero a Mars 96". Aunque el 70% de la misión se ha hecho en Rusia, colaboran en ella 20 países, incluidos EE UU. y Francia. La antigua URSS inició la exploración de Marte a principios de los años sesenta y dos sondas fotografiaron el planeta vecino en 1971. Posteriormente, la URSS sufrió varios descalabros en sus misiones marcianas y el programa se suspendió por ser demasiado costoso. En 1988 se lanzaron las naves Phobos, pero se perdieron antes de llegar a Marte. "La investigación rusa en este planeta ha tenido menos éxito que la estadounidense, pero nosotros logramos mejores resultados en Venus", dice Moisheyev, Ahora, los planes de exploración del planeta rojo incluyen el lanzamiento, en el plazo de cinco años, de un vehículo todoterreno de 95 kilos, el Marsokhod, que funcionará un año en la superficie de Marte.

#### BACTERIA QUE ALMACENA METALES

Hay bacterias capaces de comer petróleo, azufre o incluso hierro; son propiedades que están siendo ya aprovechadas para limpiar el medio ambiente de contaminantes. Pero los metales pesados, como el níquel o el cadmio, son un residuo totalmente indigerible. E indestructible. La única solución por ahora para que ensucien lo menos posible es filtrarlos de donde estén y almacenarlos en lugar seguro. Un grupo de investigación español ha logrado crear por ingeniería genética una bacteria útil para afrontar este problema, y de paso ha inventado una tecnología que podría servir también para cosechar metales preciosos.

Los metales pesados, producto, por ejemplo, de la actividad metalúrgica o de los galvanizados, son la fuente de contaminación más importante de toda la biosfera: su impacto es mayor que el de los compuestos clorados y el de los residuos radiactivos juntos. A bajas dosis están por todas partes. Filtrarlos de un medio donde hay otros mu-

chos compuestos no es fácil. Tal vez por eso la idea de que lo hagan unos microorganismos que, además, los almacenan en su interior ha despertado tanto interés incluso en ambientes no científicos. Con este método, se podría dejar de forma controlada unos cuantos kilos de bacterias en un río contaminado y después "tosecharlas" dejando el agua limpia. "En realidad cualquier bacteria es capaz de retener metales, porque tienem unchas cargas eléctricas negativas en su membrana exterior", dice Víctor de Lorenzo, biólogo español, inventor del método y agrega: "Pero esta habilidad natural no basta. Nosotros la hemos incrementado usando técnicas de ingeniería genética. Es la primera vez que se lo-

gra". En este caso, los genes introducidos fueron los que producen un pequeño péptido, la polihistidina, que tiene mucha tendencia a engancharse con los átomos de los metales pesados. Los investigadores insertaron estos genes de forma que la bacteria colocará la polihistidina en su membrana: así, expuesta al medio externo, acabaría enganchándose con los átomos de metal que pasaran cerca. La teoría ha funcionado tan bien que las bacterias con los genes nuevos recogén 10 veces más átomos de metal de lo esperado. Pero este resultado no es aún aplicable a la vida fuera del laboratorio. Las bac-

terias empleadas son "scherichia coli" totalmente domésticas, es decir, acostumbradas a crecer "mirnadas" en unas condiciones específicas en laboratorio. Si se liberaran al medio natural no sabrían competir con sus colegas salvajes. "Es como si tuvieras un gato en casa cinco años y después lo sueltas. No sabrá cómo arreglárselas", explica De Lorenzo. Este es, en su opinión, el punto débil que aún

tiene hoy la biorremediación (el área de la biotecnología especializada en el uso de bacterias para descontaminar el medio). "Falta desarrollar la tecnología que permita a las bacterias modificadas genéticamente sobrevivir en el medio externo. La gente tenía miedo de que estos microorganismos proliferaran de forma incontrolada, y lo que ha pasado es justo lo contrario." Su grupo, no obstante, ha pensado una estrategia para tratar de sortear el problema: recoger bacterias directamente del medio natural, llevarlasa al laboratorio, insertarles los genes nuevos y volver a soltarlas rápidamente. Así no les quedará tiempo para acostumbrarse a la buena vida del laboratorio.

#### EL MUNDO EN LA MANO

A mediados del año que viene se podrá comprar en Buenos Aires el Nokia 9000 Comunicator, un revolucionario comunicador "todo en uno" que reúne comunicación inalámbrica de voz, datos, correo electrónico y acceso a Internet. Con el mismo aparato, unido al teléfono microportátil –que pesa 235 gramos y tiene sólo 2,5 centímetros de ancho, se pueden enviar y recibir faxes, correo electrónico y mensajes, acceso a bases de datos y usar como organizador personal. El aparato incluye una pantalla de LCD de cinco líneas y una tarjeta removible o "Smart Card" conocida como SIM, que incluye toda la información del suscriptor—como listas personales de teléfonos y datos de cuentas—, y usarse en otros teléfonos cuando el usuario está viajando.



## PARKINSON EN LOS GENES

El mal de Parkinson cobró fama en estos días con la sospecha de que el papa Juan Pablo II lo padece. Pero ahora se descubrió que este mal podría tener, según el equipo dirigido por Davis Parker en la Universidad de Virginia, una predisposición genética. Según sus investigaciones, publicadas en la revista Annals of Neurology, la enfermedad no se heredaría a través de los cromosomas normales, sino en los genes presentes en las mitocondrias, unos pequeños orgánulos contenidos en las células que se transmiten sólo por vía materna. El trabajo estudió sistemáticamente varias enfermedades para ver sis et transmitían por el ADN de las mitocondrias, y encontró indicios similares en pacientes de Parkinson y Alzheimer. Aunque están integradas en la maquinaria cenlular, las mitocondrias conservan parte de su propio ADN, ya que son lejanas descendientes de bacterias primitivas de vida independiente. En la fecundación es el óvulo y no el espermatozoide el encargadode aportar todas las mitocondrias al embrión, por eso su ADN se transmite por vía materna. Parker encontró en 10 pacientes con Parkinson una reducción del 50% de un grupo de proteínas de sus mitocondrias llamadas complejo I causadas por una mutación del ADN mitocondrial. Como el complejo I está implicado en los procesos de energía y existe en todas las follas del cuerpo, el descubrimiento revela que el Parkinson es un problema sistémico no limitado al cerebro. Pero ahora hay que descubrir cómo este defecto mitocondrial conduce a la muerte de un tipo de neuronas que usan el neurotransmisor dopamina y causa los temblores y rigidez típicos en la enfermedad.